In	idex	ot (Jaim	S

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/605,193	MAR ET AL.
Examiner	Art Unit
Vincent T. Tran	2115

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Li						ı	!	
		Data								
Cla	im	Date								
_	aj	35								
Final	Original	11/16/05								
L L	Ori	11/								
	1	1								
	2	1								
	3	1								
	4	1								
	1 2 3 4 5 6	1								
		0								_
	7	0								
	8	1								
	9	1								
	10	1								
ļ	11	1								
<u> </u>	12	7		!						
	12 13 14	1								
	14	0								
	15 16	1								
	16	1								
	17	1								
	18_	1				ļ				Ш
<u></u>	19	V	<u> </u>							
	20	1				<u> </u>				
<u></u>	21									
	22			ļ						
	23									
	24	<u> </u>			<u> </u>					
	25	<u> </u>								
	26	ļ			<u> </u>					
	27			<u> </u>						
	28	<u> </u>								\square
	29	ļ		ļ	_	_				
	30			<u> </u>	<u> </u>		ļ	 		
ļ	31	ļ		 	 	<u> </u>	<u> </u>			
	32	-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	33	-	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
	34	-		<u> </u>	<u> </u>	-	_		_	
	35		 		 			<u> </u>	<u> </u>	
	36	 	 	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	37	├	-	 	 	_			-	
	38		_				<u> </u>	<u> </u>	ļ	
<u></u>	39		1	 	ļ			-	<u> </u>	\square
	40	├	 	 	 	_		 	 	$\vdash \vdash$
	41	├	 -	 	 		-	 	 	$\vdash \vdash$
	42	-	 -		 	 	 	 	 	H
	43	ļ	 	├—	<u> </u>					\vdash
	44	-	<u> </u>		ļ	-	 	 	-	
	45	-					 	 	-	
	46	-		_	-	-		<u> </u>	 -	H
	47	 	-		 			<u> </u>	1	
	48	-	<u> </u>	-		 			 	
	49	 	ļ	_	<u> </u>	 			 	
1	50	1	1	1	1	1	1	1	I	t l

Cla	nim	Date							\neg	
<u>, a</u>	Original									
Final	rigi									
	Ō		- 1							
	51									{
	52									
	53				_					
	54									
	55									
			_	-						
-	56									
	57									
-	58									
	59									
	60			-						
<u> </u>	61									
ļ	62									
	63									
	64									
	65									
	66					1				
	67									
	68									
	69			-						
	70									
	71									
-	72				-					
	73	_			-					
 	74		-							
	75							-	 	$\vdash \vdash$
	76									
	77									
	78					_		-		-
	79									H
<u> </u>	80									
				_	<u> </u>			-		
	81	 	-							
	82	ļ						<u> </u>		
	83	<u> </u>						-		
	84	_						_	<u> </u>	
<u> </u>	85									
	86								ļ	,
	87						<u> </u>			
	88	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>	
	89									
	90			ļ						
	91	<u> </u>			<u> </u>					
	92					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	93									
	94									
	95									
	96									
	97	1		1						
	98					<u> </u>				
<u></u>	99	†				\vdash	 	 		
	100	 	\vdash		 	 			 	
	1.00	Ь	<u>L</u>	<u></u>	<u></u>	1	1		Ц.	<u> </u>

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th>?</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim					Date	?			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	F							,			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ał	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Fin	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		101									-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		-							
113	<u> </u>	112									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>		<u> </u>	_	_		 				
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					-				 		-
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	 -	
117 18 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			ļ	
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				<u> </u>							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118				_					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-			_							
123							-			 	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149					_	 				 	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149								-	-	<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>			_				-			
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149	<u> </u>	,	 	ļ		_			-		
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149				_		<u> </u>					
129									<u>.</u>		
130											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		130									
132											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
134			╁─	<u> </u>							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			+-					\vdash		\vdash	
136					\vdash	 			 	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-		
138		130			 -		-	 	-	 	
139	<u> </u>	13/	-	-	<u> </u>	├-	-		-	 	├
140			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	 		
141		† — —		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	140		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
143 ————————————————————————————————————											
143 ————————————————————————————————————		142						L^{T}			
144		143									
145 ————————————————————————————————————				1	1						
146	—		\vdash		\vdash	f	 	 		 	†
147	-		\vdash	 -	+-	 	\vdash	+-	+	\vdash	
148				\vdash		\vdash	 	┼	-	 	-
149			 	 			 —	├	 	-	-
	<u> </u>		ļ	 	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> -</u>
	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	ļ
150		150									